

SA664VWH

Cucina 60x60 'Specialista SE' con Forno multifunzione a gas ventilato con grill elettrico colore Bianco



SA664VWH

Cucina 60x60 'Specialista SE' con Forno multifunzione a gas ventilato con grill elettrico colore Bianco

CARATTERISTICHE GENERALI	
Dimensione	60x60
Colore	Bianco
Coperchio in cristallo	•
Scaldavivande	•
Tipologia piedi	033Q89 PIEDINO REG.100-150 NICH/SAT/SIM.D.60 ATT/RAPIDO
Tipologia di installazione	FreeStanding
PIANO COTTURA	
N° bruciatori/zone	4
Bruciatore/zona anteriore destro	AU 1 kW
Bruciatore/zona posteriore destro	SR 1,75 kW
Bruciatore/zona anteriore sinistro	RA 3kW
Bruciatore/zona posteriore sinistra	SR 1,75 kW
Tipo di comandi	Manopole
Tipo di griglie	Griglie in Piattina
Tipologia di accensione	Accensione sottomanopola
FORNO	
Tipo di forno	Forno multifunzione a gas ventilato con grill elettrico
Gas Ventilato	
Grill	
Luce Forno	
Grill Ventilato	
Gas Suola	
Scongelamento ventilato	
Lievitazione	
Gratin	
Barbecue	
PROGRAMMATORE	
Programmatore	Contaminuti Meccanico 60 minuti

Incastrabile



Di facile pulizia



Forno a gas ventilato



Vano portaoggetti



SA664VWH

Cucina 60x60 'Specialista SE' con Forno multifunzione a gas ventilato con grill elettrico colore Bianco

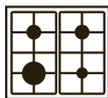
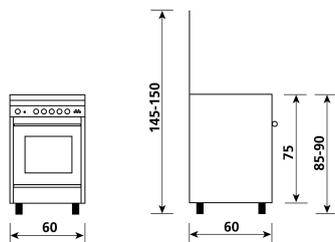
CAVITÀ ED EQUIPAGGIAMENTO FORNO

FORNO Tipologia di accensione forno	Accensione sottomanopola
Volume utile	67
Volume lordo	72
Finitura/pulizia cavità	Smalto Titanium Easy to clean
Tipo di muffola	Fiancate lisce con guide laterali cromate
N° vetri porta forno	2
Raffreddamento tangenziale	•
Griglia/e forno	1
Leccarda/e	1
N° livelli ripiani	4
Grigliatura porta chiusa	•

CARATTERISTICHE TECNICHE E CONSUMI

Classe di efficienza energetica	A
Consumi a convezione forzata [kWh/MJ]	1,74 / 6,28
Consumi a convezione naturale [kWh/MJ]	1,72 / 6,18
Potenza elettrica totale	1465
Tensione Volt	220-240
Intensità [Hz]	50-60
Cavo	•
Lunghezza cavo	1.5
Spina	NO
Kit Gas	KIT G30
Codice EAN	8059606966106
Dimensione prodotto	60 x 60 x [85/90 (al piano)- 145/150 (con coperchio aperto)] (cm)
Dimensione imballo	650 x 670 x 850

DISEGNO TECNICO



Cavità ad alta efficienza



Forno ventilato



Accensione sottomanopola



Valvola di sicurezza

